



**Commission de Suivi de Site
Du CVE LABEUVRIERE**

RELEVÉ DE CONCLUSIONS

Réunion du mardi 14 septembre 2021

Présidée par : M. Jean François RAL, Secrétaire Général de la sous-préfecture de Béthune

Lieu : S3PI de l'Artois

Objet : CSS CVE LABEUVRIERE

Rédacteur : Jérôme HERBAUT-DEQUIDT

Téléphone : 03 21 63 69 37

Mel : jerome.herbaut@developpement-durable.gouv.fr

PJ : liste des participants + Glossaire

1) Objet de la réunion

Présentation du rapport d'activité 2020 de du CVE de LABEUVRIERE. La présentation est disponible sur le site internet du S3PI de l'Artois (www.s3pi-artois.fr).

I) Présentation du CVE Labeuvrière effectuée par Gilles Gautier, directeur du site

- Contexte

- Tonnages réceptionnés

En 2020, 88132 Tonnes réceptionnées dont 4072 Tonnes d'apports extérieurs.

- Résidus Solides

L'exploitant rappelle que les mâchefers sont traités par la société PREFENORD, les cendres par la société SERAF, et les PSR par la société HYDROPALE

- Mesures des émissions Atmosphériques

Total d'émission de Co2 : 71 410 T

Les dépassements des valeurs limite d'émission (VLE), sont toléré par la réglementation à hauteur de 60H /an / four.

Four 2 : 45H de dépassement

Four 3 : 8,5 H de dépassement

Concernant les dioxines, on peut constater un dépassement de la VLE en avril, qui s'explique par le fait que le four de la ligne 2 fonctionne très peu.

- Surveillance de l'impact sur l'environnement

Concernant ce point il est à noter qu'il y a 10 stations de mesure.

Pas de dépassement constaté.

- Performance Energétique

L'exploitant est tenu d'avoir une performance énergétique et ce dernier va dépendre notamment du pouvoir calorifique des déchets.

En 2020 la performance énergétique du site était de 70,93 %, l'obligation réglementaire étant de 63 %.

Échanges :

Laurence BERKMANS, explique qu'une inspection a eu lieu en 2020 sur la valorisation des mâchefers et ajoute qu'aucun problème n'a été relevé.

Une personne souhaite savoir s'il y a des déchets stockés sur site

Monsieur GAUTHIER, explique que tous les déchets sont en fosse, et qu'il n'y a pas de stockage de déchets au cours de l'année, exception faite des arrêts techniques pendant lesquels une autorisation est demandée à la DREAL pour mettre des déchets secs vers les dans le hangar des encombrants au sein du site.

Une personne souhaite savoir si dans le cadre de la future installation, il y aura du traitement des déchets d'activité de soins.

Monsieur FLORKE explique que ce n'est pas à l'ordre du jour mais que rien n'est exclu.

Une personne explique qu'en tant que riverain il est parfois soumis à des bruits liés aux

surpressions de vapeur qui sont aléatoires et pouvant se produire de jour ou de nuit et souhaite savoir s'il ne peut pas y avoir une amélioration dans le cadre notamment du changement d'installation en 2026

Monsieur GAUTHIER explique qu'il y a en effet des soupapes de sécurité, qui peuvent être amenées à s'ouvrir en cas d'instabilité de combustion, mais cela est très rare, il indique aussi que lorsqu'il y a de gros rejets de vapeur, l'exploitant avertit systématiquement. Il indique que cela sera amélioré dans le cadre de la nouvelle installation.

Fin de la réunion

Pour la Sous-préfète,

Le secrétaire général



Jean-François RAL

Liste des participants :

Etat

- Jean-François RAL, Secrétaire Général de la Sous-Préfecture de Béthune
- Cindy PESNEL, Sous Préfecture de Béthune
- Laurence BERKMANS, Inspecteur des Installations classées UD Artois, DREAL HDF
- Dominique ROFFE, SDIS62

Exploitant

- Gilles GAUTIER, responsable VALNOR

Salariés

Excusé

Collectivités Territoriales

- Rainer FLORKE, Communauté d'Agglomération Béthune Bruay Artois Lys Romane
- Philippe TIRMAN, Adjoint aux travaux de la commune d'Annezin
- Sylvie MEUFROIDT, Maire de la Commune de Vendin-lez-Béthune
- Didier BRISMAYE, 1^{er} adjoint Commune Vendin les Béthune
- Francis BEUGIN, représentant de la Commune de Chocques
- Alain DAILLES, représentant de la Commune de Lapugnoy

Associations et riverains

- Denis BAUDELET, représentant de l'Association Noeux Environnement

Etait aussi présent, Jérôme HERBAUT-DEQUIDT pour le S3PI de l'Artois

| |
|---|
| GLOSSAIRE |
| IME (Installation de Maturation et d'Elaboration) |
| HCL (Chlorure d'Hydrogène) |
| SO2 (Dioxyde de Soufre) |
| Nox (Oxyde d'Azote) |
| CO (Monoxyde de Carbone) |
| COT (Carbone Organique Total) |
| NH3 (Ammoniaque) |
| HF (Fluorure d'Hydrogène) |
| PCI (Pouvoir Calorifique Inférieur) |